MINI-CAMERA USB CamPlayLoad



GARANTIE

Nous voulons que vous soyez heureux de nos produits. Si vous n'êtes pas satisfais d'un de nos produits achetés depuis notre site Internet, retournez-le-nous dans les 30 jours et nous vous le rembourserons intégralement. Nous garantissons nos produits durant une année, durant cette période nous remplacerons tout produit ayant cessé de fonctionner.

MINI-CAMERA USB CamPlayLoad

Présentation de la caméra la plus légère au monde :

La mini-caméra est le plus petit appareil en haute résolution, temps réel, caméscope numérique jamais produit à ce jour, de quoi réaliser des vidéos à vous couper le souffle lors d'une utilisation sur des modèles réduits ou dans n'importe lequel de vos hobbies. Fixée sur un avion télécommandé elle devient un redoutable œil volant auquel rien n'échappera. Les enregistrements sont stockés sur une petite carte amovible Micro SD card (non fourni) disponible sur notre site.

Peu importe où, peu importe comment, la CamPlayLoad réalise des vidéos hors du commun !!

1.3 millions de pixels!



Ultra légère!

<u>Caractéristiques techniques:</u>

- -Compression vidéo: vidéo au format 3GP, 320 x 240.
- -Objectif: 1.3 Millions de Pixels!
- -Enregistrement audio: oui.
- -Mémoire interne: oui.
- -Stockage de données externes: carte micro SD Card 1GB à 4GB maximum.
- -Mode d'enregistrement : en continu jusqu'à la mémoire pleine ou déclenchement et arrêt manuel.
- -Adaptateur: câble USB pour la charge de la batterie et la lecture des fichiers.
- -Batterie: lithium-ion 400 mAh.
- -Capacité d'enregistrement: jusqu'à 12 heures.
- -Autonomie électrique: 2 heures avant recharge de la batterie intégrée.
- -Masse: 18 grammes (avec batterie!).
- -Dimensions: 73 mm x 20 mm x 11 mm.

MINI-CAMERA USB CamPlayLoad

Avantages:

- -Taille extrêmement compacte permettant son utilisation dans un grand nombre d'applications embarquées.
- -Idéal pour une utilisation en caméra embarquée sur un modèle réduit.
- -Enregistrement vidéo en temps réel au format vidéo 3GP*.
- -Vidéo couleur avec enregistrement audio.
- -Extrêmement compact et légère possédant déjà sa batterie.
- -Crée des fichiers vidéo pouvant être lus sur téléphone portable ou PC.
- -Durée des vidéos pouvant atteindre 12 heures en continu!
- -Interface USB (cordon fourni).
- -Rechargement de la batterie intégrée directement via le port USB.
- -Masse: 18 grammes (avec batterie!).
- *3GP est un conteneur vidéo défini par 3GPP destiné au téléphone mobile de troisième génération (3G). C'est une version simplifiée du MPEG-4 partie 14 (MP4). Les fichiers 3GP ont pour extension .3gp ou .3g2. Ces fichiers sont lisibles sur un ordinateur en utilisant QuickTime, MPlayer, VLC Player, PVPlayer ou RealPlayer.

Configuration requise:

- -Windows 98 () 2000 / XP.
- -Processeur Pentium 100 Mhz.
- -32 Mo de mémoire (64 Mo recommandés).
- -20 Mo de disque dur.
- -Carte d'affichage 2D/3D avec un minimum d'appui au-dessus de 4MRAM et couleurs 16 bits.
- -4 X Speed CD-ROM, d'un port USB.

Dans la boîte:

- -1 mini-caméra vidéo USB CamPlayLoad.
- -1 câble USB.
- -1 manuel d'utilisation.



MINI-CAMERA USB CamPlayLoad



- Bouton Marche / Arrêt
- Bouton début / fin enregistrement
- Microphone
- Voyant indication enregistrement
- Voyant indication charge batterie
- Port USB

NB : l'objectif de la caméra se situe sur la face opposée aux boutons & voyants (à l'arrière de la vue ci-dessus indiquée !)



MINI-CAMERA USB CamPlayLoad

Mise en marche:

- Etape 1 :

Positionnez le bouton marche /arrêt sur ON, le voyant indicateur d'alimentation vert s'illumine fixe au bout de 2 à 3 secondes, indiquant que l'appareil est sous tension.

- **Etape 2**:

Appuyez une fois sur le bouton enregistrement. Votre appareil enregistre la vidéo et le son. Le voyant « vert » clignote.

- Etape 3:

Appuyez sur le bouton enregistrement pendant l'enregistrement pour l'arrêter.



Ne pas positionner le bouton marche/arrêt sur OFF pendant un enregistrement car la vidéo ne sera pas enregistrée mais par ailleurs, vous risquez de détériorer la mémoire de votre appareil.



MINI-CAMERA USB CamPlayLoad

Connection de votre CamPlayLoad à votre ordinateur :

Connectez votre appareil à votre ordinateur à l'aide du câble fourni (il se trouve dans la boite d'emballage, dans un compartiment situé sous l'appareil !), le voyant indicateur d'alimentation rouge s'illumine, indiquant que l'appareil est sous tension. Dans cette position, l'appareil est en mode charge batterie, caractérisé par le voyant rouge. Le temps de charge complet de la batterie est de l'ordre de 2 heures maximum. Une fois la batterie chargée, le voyant rouge s'éteint!

Pour permettre une reconnaissance aisée de votre appareil par votre ordinateur, placez l'interrupteur marche/arrêt sur « On » de votre CamPlayLoad, attendez que le voyant vert « marche » s'illumine, puis branchez à ce moment là votre CamPlayLoad dans le port USB de votre PC et uniquement à ce moment là.

Si vous tentez de brancher sur le port USB votre appareil avant de le mettre sous tension, il est possible que celui-ci ne soit pas détecté par votre ordinateur ! Vous pouvez agir alors directement sur les fichiers stockés dans la mémoire via l'explorateur Windows de votre ordinateur. L'appareil se comporte comme un lecteur de disque amovible vis-à-vis de votre ordinateur.

Vous pourrez lire les fichiers à l'aide d'un logiciel comme QuickTime, VLC, ou le Média Player de votre ordinateur. N'oubliez pas aussi, qu'un téléphone compatible 3G est aussi capable de lire les vidéos crées.

